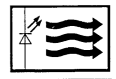
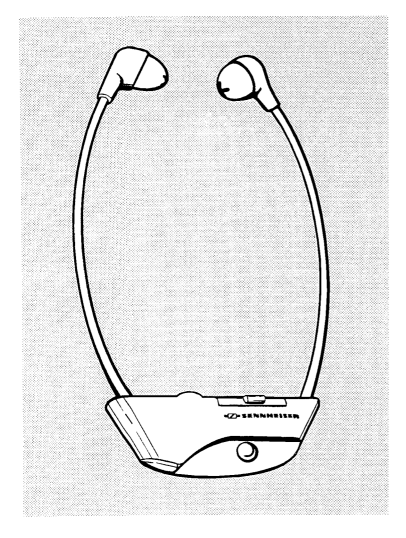
## ≈ SENNHEISER Service





# RI 100 infraport

#### Kurzbeschreibung

Der Infrarot-Mono-Empfänger RI 100 empfängt kabellos Musik und Sprache, die von einem passenden Infrarot-Sender abgestrahlt wird.

#### Merkmale:

- HiFi-Klangqualität
- sehr leicht
- einfache Bedienung
- · wirtschaftlicher, umweltfreundlicher Akku-Betrieb
- Ladung des Akkusteckers BA 90 im Ladeschacht des Senders oder im Steckerladegerät L 90.

#### **Brief description**

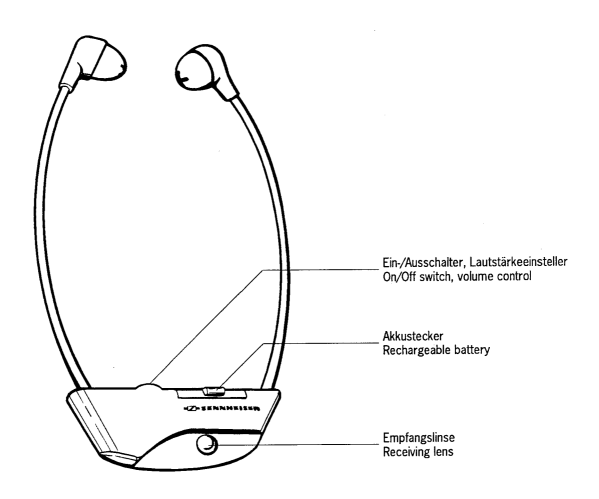
The wireless infrared mono receiver RI 100 receives music and speech radiated by an appropriate infrared transmitter.

#### Features:

- · hi-fi quality
- extremely lightweight
- easy to handle
- economic battery operation causing no harm to the environment
- BA 90 batteries can be charged in the charging port of the transmitter or by means of the L 90 charging unit.

Inhal	nhaltsverzeichnis/Contents			
1.	Bedienelemente Operating elements	3		
2.	Technische Daten Technical data	3		
3.	Service - Hinweise Service hints	4		
4.	Erforderliche Meßgeräte und Prüfmittel Measuring instruments and test equipment needed	5		
5.	Meßaufbau Test set-up	5		
6.	Abgleichanleitung Alignment instructions	6		
7.	Stromlaufplan Circuit diagram	7		
8.	Gedruckte Schaltung Printed circuit board	8		
9.	Explosionszeichnung Exploded view	9		
10.	Ersatzteile/Schaltteile	10		

#### 1. Bedienelemente Operating elements



#### 2. Technische Daten:

Trägerfrequenz Übertragungsbereich Störabstand Klirrfaktor Max. Schalldruckpegel bei 300 Hz Regelbare Tiefenabsenkung Balance Einstellung Speisung

Betriebszeit Ladezeit für Akku Gewicht 95 kHz ± 25 kHz, FM
30-18 000 Hz
typ. 70 dB(A)
typ. 1%
ca. 124 dB
bis ca. 1 kHz (6dB/Oktave)
bis ca. 30dB pro Kanal
Akkustecker BA 90
(Art. Nr. 03261)
ca. 10 Stunden
ca. 18 Stunden
ca. 40 g (mit Akkustecker)

#### 2. Technical data:

Carrier frequency
Frequency range
S/N ratio
THD
Max. sound pressure level
at 300 Hz
Controllable bass cut
Balance adjustment
Power supply

Operating time Accu recharging time Weight 95 kHz ± 25 kHz, FM 30-18 000 Hz 70 dB(A) typ. 1 %

approx. 124 dB up to 1 kHz (6dB/octave) attenuation of up to 30dB per ch. Rechargeable battery BA 90 (Item No. 03261) approx. 10 hrs approx. 18 hrs

approx. 40 g (incl. batterie)

#### 3. Service Hinweise

#### 3.1. Demontage des RI 100:

- Akkustecker aus Akkuschacht entnehmen
- Hintere Gehäuseschale abnehmen; dazu in Akkuschacht fassen und Gehäuseschalen auseinanderziehen

#### 3.2. Montage des RI 100

- Leiterplatte in vorderer Gehäuseschale positionieren; Knopf auf Potentiometer so plazieren, daß Markierung bei ausgeschalteten Gerät sichtbar wird
- Hörerkapsel mit Rohr ausrichten; dazu Empfänger auf den Tisch legen und Rohr in Rohrhalterung bringen. Einkerbungen im Rohr werden wie folgt ausgerichtet:

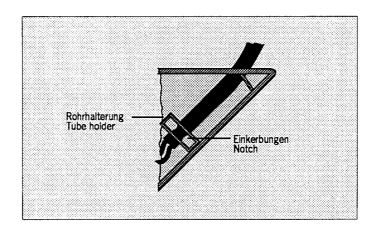
#### 3. Service hints

#### 3.1. Dismantling the RI 100 receiver:

- Take the rechargeable battery out of the charging port
- Detach the back part of the housing by putting your thumbs into the charging port and drawing asunder both parts of the housing

#### 3.2. Assembly of the RI 100 receiver:

- Put the P.C.B. into the front part of the housing; make sure that the knob is put onto the potentiometer in such a way that the mark can be easily seen (RI 100 switched off)
- Put the headphone systems and plastic tubes into the correct position by placing the receiver on a table and pushing the plastic tubes into the holders. The notches have to be positioned as shown below:



Hintere Gehäuseschale aufsetzen; um Einstreuungen zu vermeiden, Litzen zu Hörerkapseln am unteren Rand der Leiterplatte verlegen.

Litzen (rot/blau) – rechtes Hörersystem Litzen (gelb/blau) – linkes Hörersystem  Mount the back part of the housing; wires have to be placed underneath the P.C.B. in order to avoid interferences.

> Wires (red/blue) - right headphone system Wires (yellow/blue) - left headphone system

Notizen:	Notes:

#### 4. Erforderliche Meßgeräte und Prüfmittel

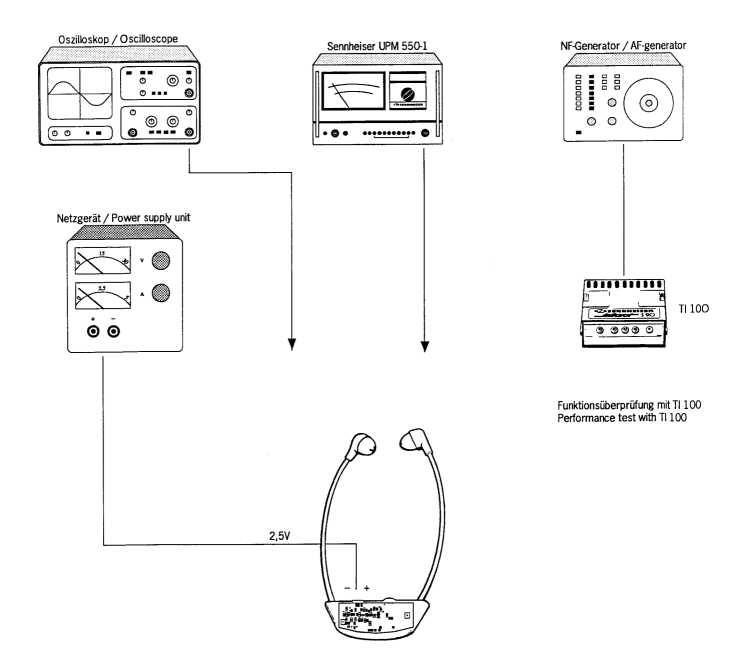
- 1 Netzgerät
- 1 Voltmeter
- 1 NF Generator 20 Hz 20 kHz, einstellbar, k ≤ 0,5 %
   1 NF-Voltmeter (z. B. UPM 550-1, Sennheiser)
- 1 Klirrfaktor-Meßgerät (z. B. UPM 550-1, Sennheiser)
- 1 Oszilloskop (z. B. Hameg HM 605)
- 1 IR-Sender (z. B. Tl 100)

#### 4. Measuring devices and test equipment needed

- 1 Power supply unit
- 1 Voltmeter
- 1 AF-generator 20 Hz 20 kHz, adjustable, THD  $\leq$  0,5 % 1 AF-voltmeter (e. g. UPM 550-1, Sennheiser)
- 1 Distortion-meter (e. g. UPM 550-1, Sennheiser)
- 1 Oscilloscope (e. g. Hameg HM 605)
- 1 IR-transmitter (e. g. Tl 100)

#### 5. Meßaufbau

#### 5. Test set-up

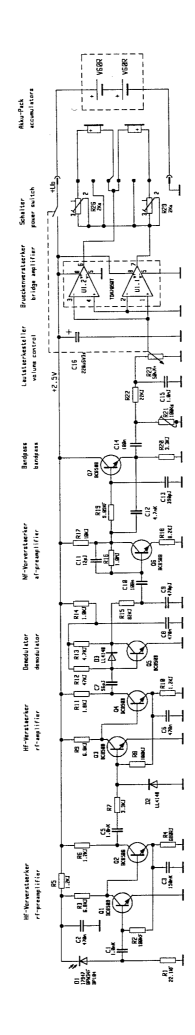


#### 6. Abgleichanleitung

Nr.	Messung, Einstellung	Signal- einspeisung	Vorbereitung, Geräteeinstellung	Meßpunkt	Sollwert	Einsteller	Bemerkungen
1	Stromaufnahme, min.	Ti 100, Eingang = 3V/1kHz	Meßaufbau Rt 100 auf min: Lautstärke		ca. 5,1 mA		
1.1	Stromaufnahme, max.	wie 1.	mA-Meter RI 100 auf max. Lautstärke		ca. 50 mA		
2	Lautstärke, links	wie 1.	NF-Voltmeter RI 100 auf mittlere Lautstärke	Kapsel, links	max. Amplitude	R29	
2.1	Lautstärke, rechts	wie 1.	NF-Voltmeter	Kapsel, rechts	max. Amplitude	R26	
3	Tiefenabsenkung	TI 100, f = 100Hz	NF-Voltmeter	UI, Pin 6, Pin 7	max. Amplitude	R21	
4	NF - Ausgang	TI 100, Eingang = 3V/1kHz	NF-Voltmeter Ri 100 auf max. Lautstärke	U1, Pin 6, Pin 7	ca. 1,5 V / eff.		
5	Klirrfaktor	wie 4.	UPM 550-1 UPin 6, Pin 7 =770mV	U1, Pin 6, Pin 7	< 3%		Hörerkapseln durch 68Ω Widerstände ersetzen
6	Empfindlichkeit	wie 4.	Empfangsdiode abschatten				Signal gut hörbar

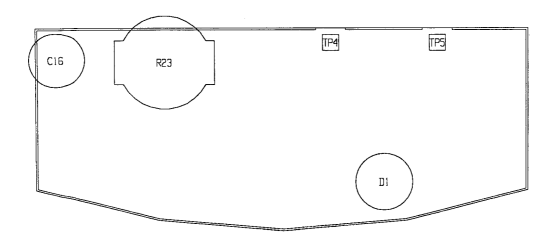
#### 6. Alignment instructions

No.	Adjustment, Measurement	Signal - input	Preparation, Unit setting	Testpoint	Nominal value	Adjuster	Remarks
1	Current consumption, min.	TI 100, Input = 3V/1kHz	Test set-up RI 100 to min. volume		approx. 5.1 mA		
1.1	Current consumption, max.	as 1.	Test set-up RI 100 to max. volume		approx. 50 mA		
2	Left volume	as 1.	AF-voltmeter RI 100 to mean volume	left capsule	max. level	R29	
2.1	Right volume	as 1.	AF-voltmeter	right capsule	max. level	R26	
3	Bass attenuation	TI 100, f = 100Hz	AF-voltmeter	U1, Pin 6, Pin 7	max. level	R21	
4	AF - output	Ti 100, input = 3V/1kHz	AF-voltmeter RI 100 to max. volume	U1, Pin 6, Pin 7	approx. 1.5 V / eff.		
5	THD	as 4.	UPM 550-1 U Pin6, Pin 7 =770mV	U1, Pin 6, Pin 7	< 3%		Replace headphone systems by 68 Ω resistors
6	Sensitivity	as 4.	Covered receiver diode				Clearly audible signal

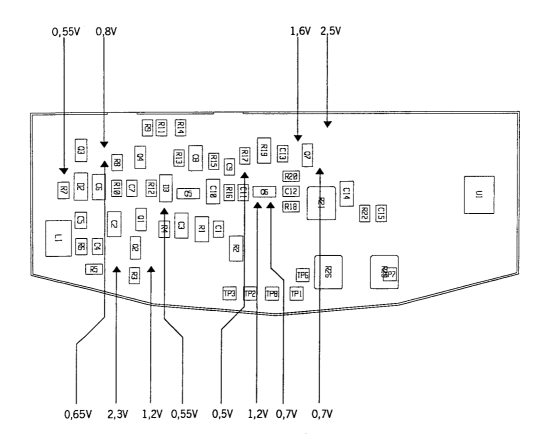


#### 8. Gedruckte Schaltung Printed circuit board

#### 8.1.Bestückungsseite Equipped side

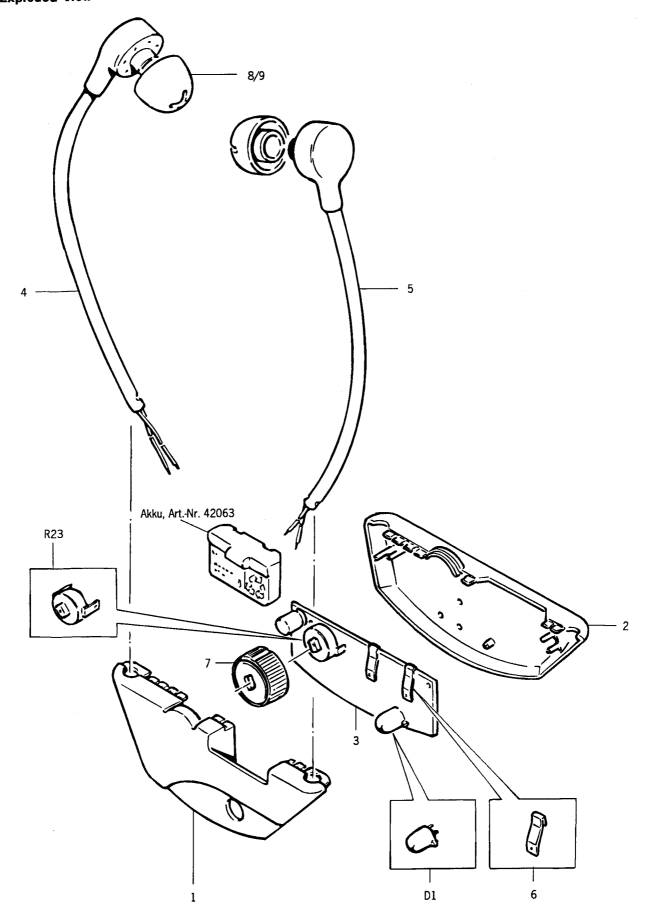


#### 8.2.Lötseite Solder side



Spannungen gemessen mit DC - Voltmeter R<sub>i</sub> >  $100 \text{K}\Omega$  / V gegen Masse DC - voltages measured with instrument R<sub>i</sub> >  $100 \text{K}\Omega$  / V against ground

#### 9. Explosionszeichnung Exploded view



### 10. Ersatzteile Spare parts

Pos.	Bezeichnung	Designation	Bestell-Nr. Part-No.	Preis- gruppe Price group
1	Vordere Gehäuseschale	Front housing shell	42773	021
2	Hintere Gehäuseschale	Rear housing shell	42774	018
3	Leiterplatte, bestückt*	P. C. B., equipped*	44093	055
4	Dyn. Hörerkapsel, rt/bl, rechts	Dyn. headphone capsule, rd/bl, right	44108	034
5	Dyn. Hörerkapsel, bl/ge, links	Dyn. headphone capsule, bl/ge, left	44109	034
6	Kontaktfeder	Contact spring	42081	003
7	Knopf	Knob	42068	009
8	Ohrpolster, anthrazit, 25 Paar	Ear cushion, anthracite, 25 pairs	37080	044
8.1	Ohrpolster, klar, 25 Paar	Ear cushion, transparent, 25 pairs	40949	044
D1	Linse	Lens	17947	025
C16	AL-ELKO, 220 µF, 6,3 V	AL-ELKO, 220 μF, 6,3 V	39664	006
R23	Potentiometer mit Schalter	Potentiometer with switch	39662	018

<sup>\*)</sup> Nur im Austausch mit defekten Platinen Only in exchange for defective P. C. B.

**Wichtiger Hinweis:** Nicht aufgeführte Teile sind nicht lieferbar. **Important note:** Parts which are not listed are not available.